



SI-BOX

*Sirène d'alarme intérieure
en ABS, auto-alimentée*

« *L'évidence du marché* »



Nouvelle gamme ABS

- Découvrez SI-BOX, le fruit de la technologie ALTEC associé à notre savoir-faire depuis plus de 10 ans dans le domaine de la fabrication de matériel de sécurité.
- Nous avons sélectionné une matière en ABS pour concevoir la SI-BOX, cela nous a permis d'affiner son esthétisme.
- La partie électronique a été particulièrement soignée grâce à un haut niveau de performances techniques. La Si-Box est munie d'une auto-protection à l'ouverture, à l'arrachement et est dotée dans cette nouvelle version de 4 dip switch permettant la sélection de la puissance consommation, la gestion de l'auto-protection à l'ouverture et à l'arrachement, la commande de blocage par un 12 Vcc ou un 0 Vcc, le type de sonnerie intrusion ou incendie.
- Le choix d'une SI-BOX représente l'engagement d'une sirène garantie 5 ans, le choix de la qualité, sans équivalent à ce jour pour un produit de cette catégorie.





CARACTERISTIQUES

Présentation

- Boîtier en ABS anti UV / classe d'inflammabilité V0
- Boîtier auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions : 113 x 172 x 47,5 mm - Poids : 300 g
- Températures de fonctionnement : - 10 C à + 55 C
- Conforme aux normes NF : EN 50130-4, EN 55022 et EN 60950
- Degré de protection IP30 : usage intérieur sec exclusif
- 4 dip switch pour sélectionner: la puissance consommation, la gestion de l'auto-protection à l'ouverture et à l'arrachement, la commande de blocage par un 12 Vcc ou un 0 Vcc, en apparition ou en disparition.

Alimentation

- Tension de fonctionnement : 9 à 15 Vcc
- Consommation hors alarme : 1 mA
- Consommation en alarme 12 Vcc : 300 mA (110 dB) ou 50 mA (100 dB)
- Type de batteries utilisées : - accumulateur 9 Volts non fourni
- pile alcaline 9 Volts non fournie
- Ondulation résiduelle admissible : 250 mV
- Protégée contre l'inversion de polarité

Fonctionnement

- 1 entrée + blocage (+ BL)
- Courant de blocage : 0,1 mA
- Tension de blocage (+ BL) : 9 à 15 Vcc
- Tension de déclenchement : inférieure à 3 Vcc
- Tension de réarmement : supérieure à 8 Vcc
- Durée de l'alarme temporisée à 10 minutes en intrusion
- Puissance sonore à 1 mètre : > 110 dB (300 mA) ou > 100 dB (50 mA)

Représentant



Les produits de la gamme ALTEC sont conçus et fabriqués en France par la société ATLS
SI-BOX et ALTEC sont des marques déposées par ATLS